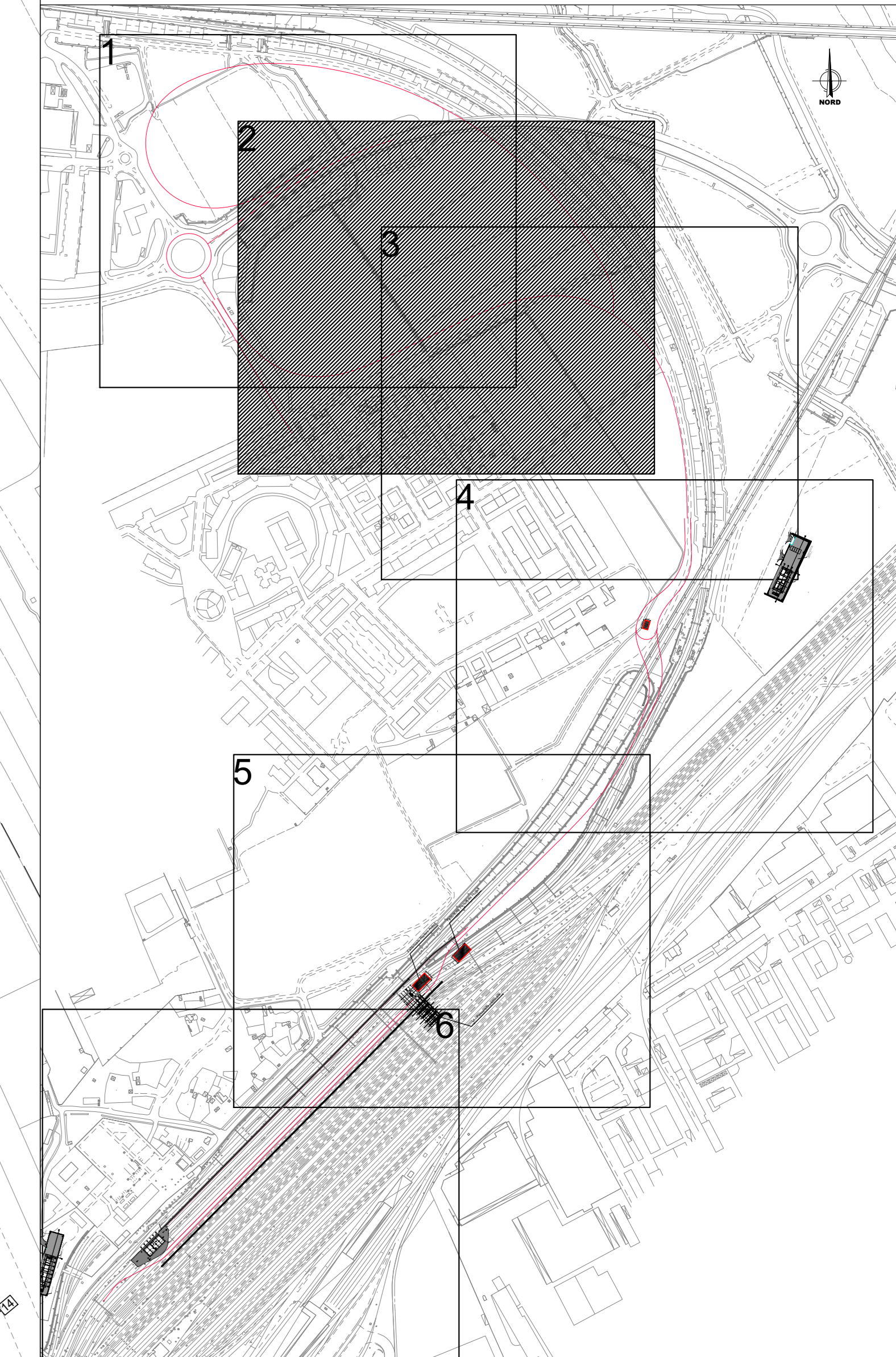
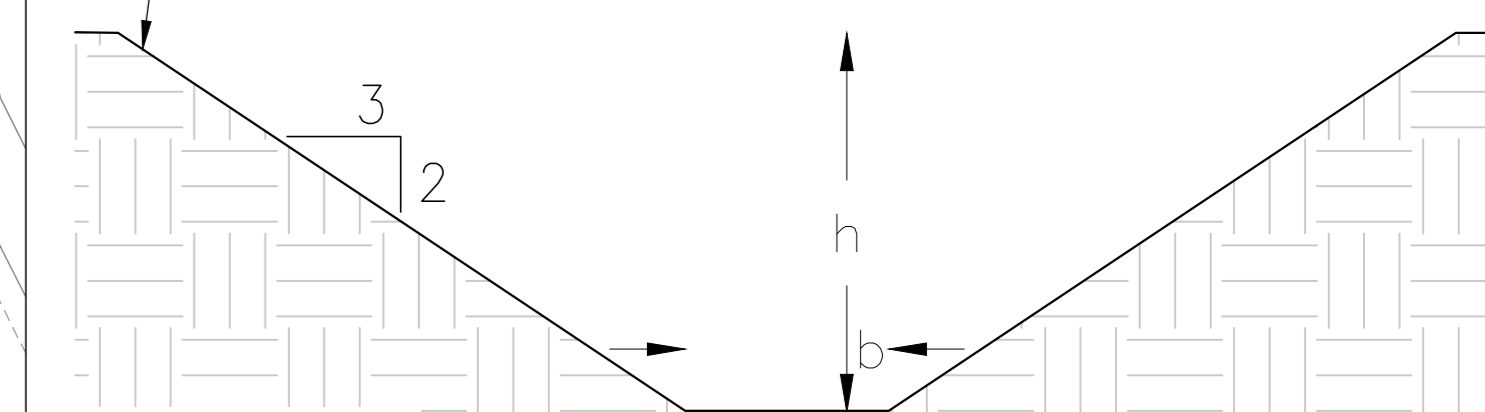


Fosso disperdente in terra



KEYPLAN SCALA 1:5000

FOSSO DISPERDENTE 2
LUNGHEZZA: 265.00m
DIM 1.00X1.00m - 2/3

FOSSO DISPERDENTE 2
LUNGHEZZA: 265.00m
DIM 1.00X1.00m - 2/3

FOSSO DISPERDENTE 1
LUNGHEZZA: 1885.00m
DIM 0.50X1.00m - 2/3

FOSSO DISPERDENTE 4
LUNGHEZZA: 545.00m
DIM 1.00X1.00m - 2/3

T05 - TOMBINO SCATOLARE PK 923.55 (Ramo A)
DIMENSIONE: 1.50X1.00m
LUNGHEZZA: 14.00m

FOSSO DISPERDENTE 5
LUNGHEZZA: 304.50m
DIM 1.50X1.00m - 2/3

FOSSO DISPERDENTE 5
LUNGHEZZA: 304.50m
DIM 1.50X1.00m - 2/3

T06 - TOMBINO SCATOLARE PK 211.00 (Ramo C)
DIMENSIONI: 1.50X1.20m
LUNGHEZZA: 14.00m

FOSSO DISPERDENTE 6
LUNGHEZZA: 751.00m
DIM 1.00X1.00m - 2/3

FOSSO DISPERDENTE 6
LUNGHEZZA: 751.00m
DIM 1.00X1.00m - 2/3

COMMITTENTE:
RFI
RELE FERROVIARIA ITALIANA
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

PROGETTAZIONE:
ITALFER
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

PROGETTO DEFINITIVO
NODO DI NOVARA
1ª FASE PRG DI NOVARA BOSCHETTO

LOTTO 10 - 1ª FASE FUNZIONALE
Viabilità NV04 - Nuova viabilità terminale autostrada viaggiante
Planimetria idraulica e particolari tav 2 di 6

SCALA:
1:500

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
NM0Y	00	D	11	P8	NV0400	021	A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione esecutiva	A. Inghis	Maggio 2021	[Signature]	Maggio 2021	[Signature]	Maggio 2021	03 Maggio 2021



File: NM0Y00D11P8NV0400021A.DWG n. Elab.: